

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Mocowanie akustyczne składające się z dwóch stalowych płytek z wkładką z elastomera (włókna i granulaty SBR i EPDM łączone poliuretanem na gorąco).

Długość ... mm; szerokość mm; grubość ... mm; otwory montażowe M ...



ZAKRES ZASTOSOWANIA - NISKA GĘSTOŚĆ

								X - L
								L - L
								M - L
								S - L
2700	1200	700	450	300	200	100	50	

Masa urządzenia (kg) - wynik dla 4 punktów mocowani

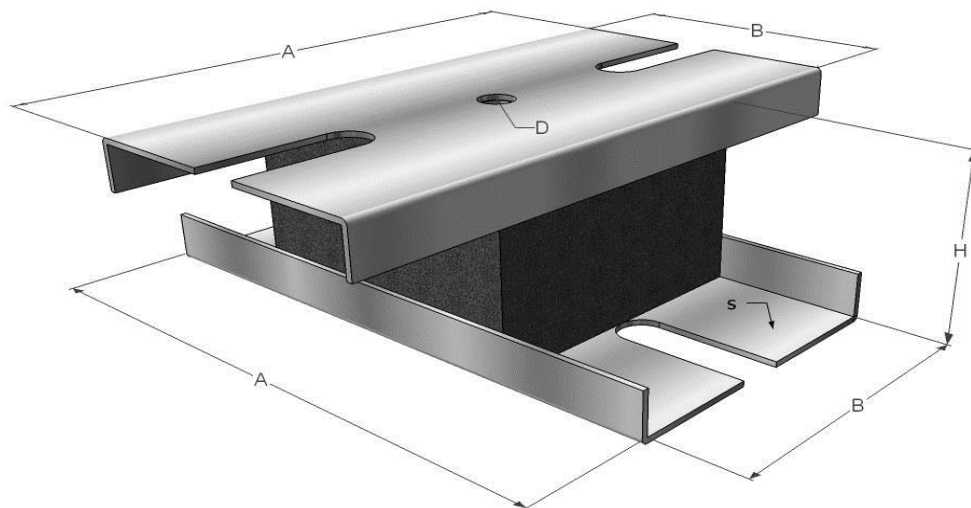
ZAKRES ZASTOSOWANIA - WYSOKA GĘSTOŚĆ

								X - H
								L - H
								M - H
								S - H
10000	4500	2500	1500	1200	500	300	150	

Masa urządzenia (kg) - wynik dla 4 punktów mocowani

CECHY FIZYCZNE

	Jednostka	S	M	L	X	Tolerancja
Grubość elastomera (H)	mm	30	50	50	50	± 1%
Grubość płytki metalowej (s)	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	
Długość (A)	mm	100	150	200	250	± 0,5%
Szerokość (bez płytki) (B)	mm	50	75	100	150	± 0,5%
Otwór gwintowany (D)		M6	M8	M10	M14	
Masa (niska gęstość - wysoka gęstość)	kg	0,2	0,5-0,6	1,2-1,4	2,2-2,6	± 10%

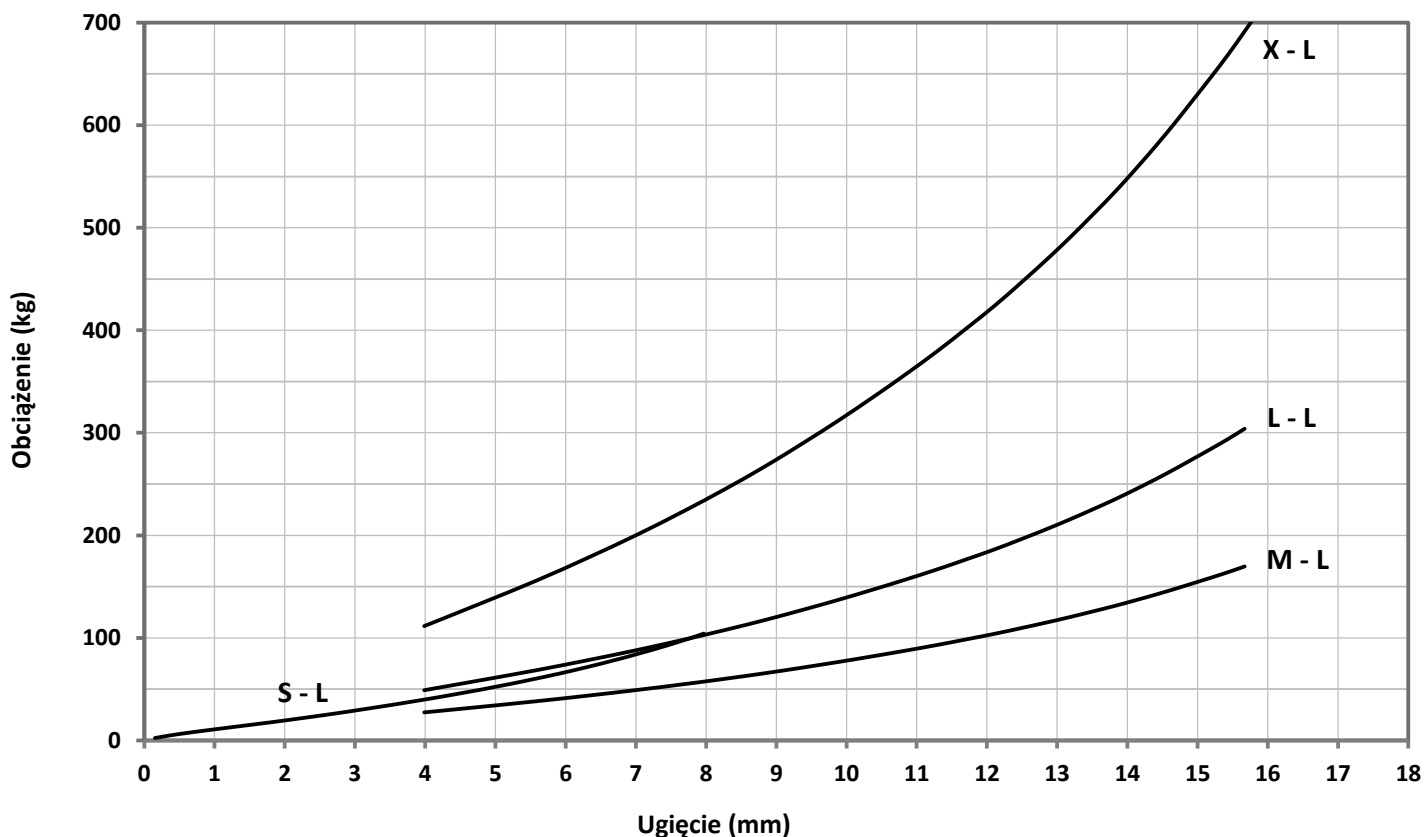


WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

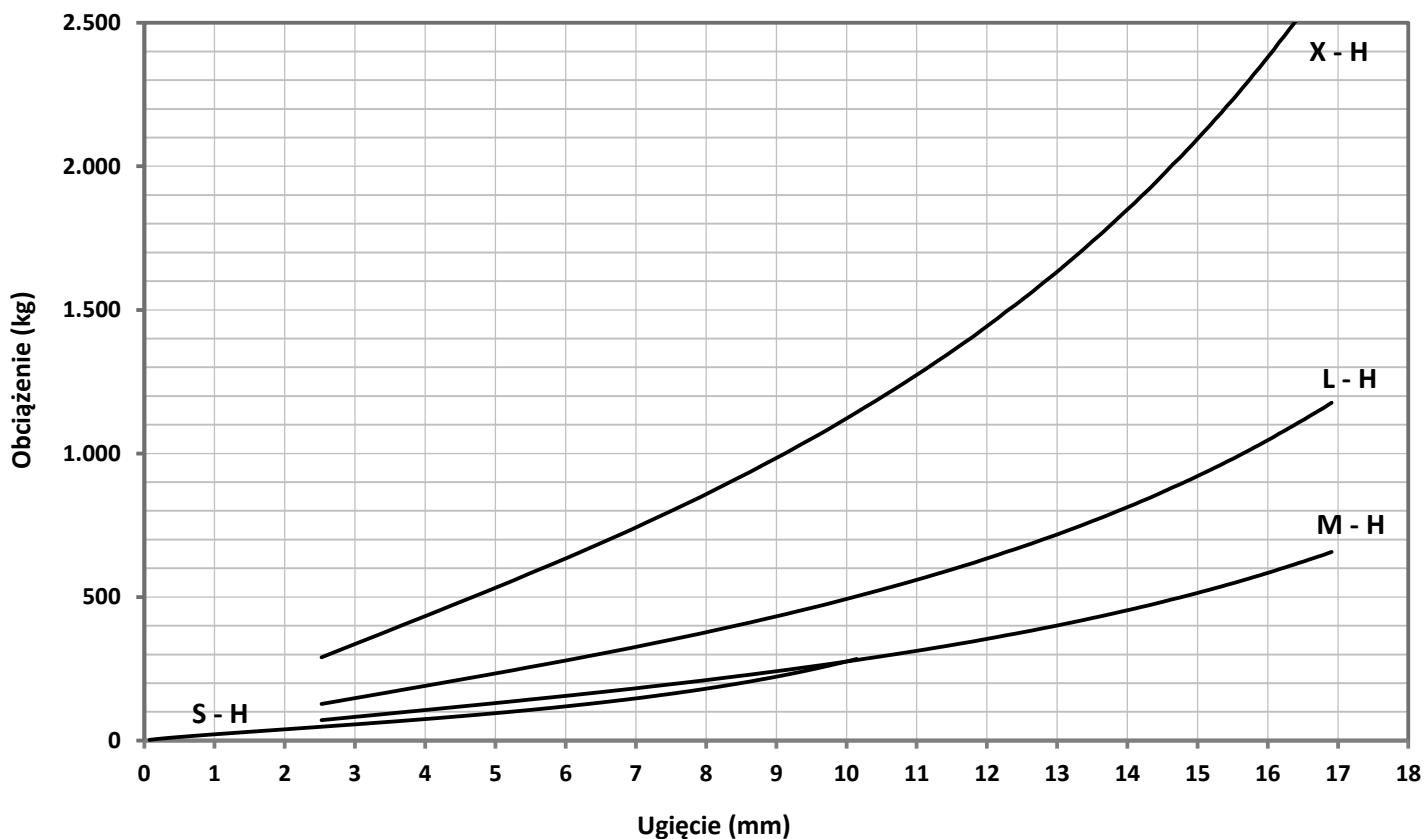
	Jednostka	S	M	L	X	Tolerancja
Temperatura stosowania			-20 °C / +110 °C			± 5%
Klasa palności	EN 13501-1		E			

Powyższe informacje techniczne i sugestie powyżej odpowiadają naszej wiedzy na temat właściwości i cech użytkowych produktu. ISOLGOMMA zastrzega sobie prawo do uaktualnienia danych bez uprzedniego powiadomienia. Ten dokument jest własnością ISOLGOMMA, wszelkie prawa zastrzeżone.

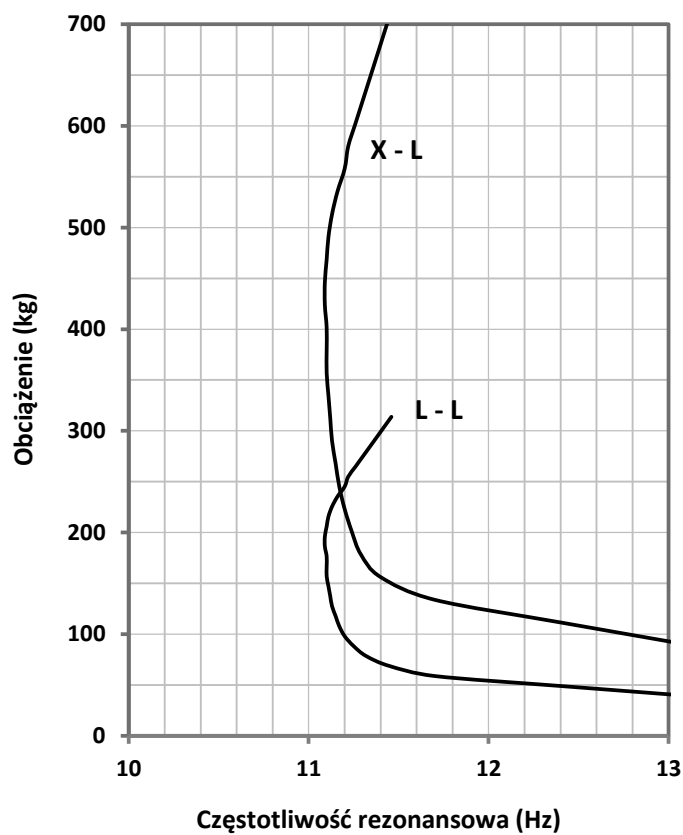
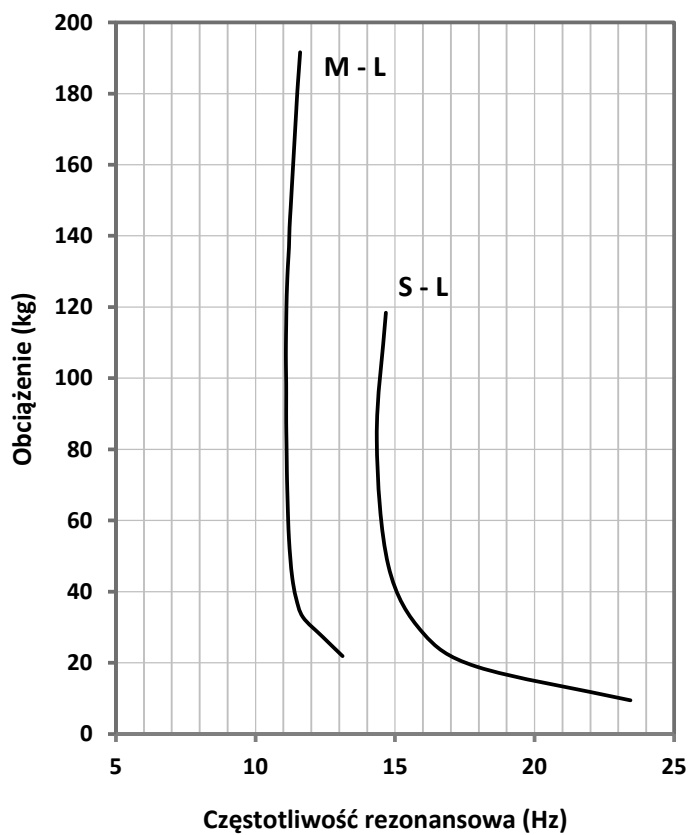
ZASTOSOWANIE - NISKA GĘSTOŚĆ - UGIĘCIE



ZASTOSOWANIE - WYSOKA GĘSTOŚĆ - UGIĘCIE



ZASTOSOWANIE - NISKA GĘSTOŚĆ - CZĘSTOTLIWOŚĆ REZONANSOWA



ZASTOSOWANIE - WYSOKA GĘSTOŚĆ - CZĘSTOTLIWOŚĆ REZONANSOWA

